## eect available copy

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-121417

(43) Date of publication of application: 02.06.1987

(51)Int.CI.

G02B 21/02

// G02B 21/00

(21)Application number: 60-261018

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

22.11.1985

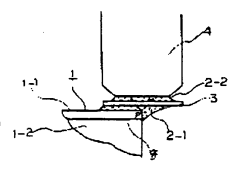
PURPOSE: To make a high-resolution observation without

(72)Inventor: NAKAZAWA KOJI

#### (54) LIQUID-IMMERSION OBJECTIVE LENS DEVICE

#### (57)Abstract:

flowing out a liquid medium even when the end part and peripheral part of a sample are observed through a microscope by laminating the media of different quality in layers as a medium to be interposed between the tip of an objective lens and the sample to be observed. CONSTITUTION: Plate glass 3 is stuck on the objective lens 4 by an oil film 2-2. An oil film 2-1, on the other hand. is dripped on the surface of the sample 1 and the objective lens 4 is put close to a focusing position, so that the oil film 2-1 sticks on the transparent glass 3 as an intermediate medium. At this time, the oil film 2-1 becomes sufficiently thin, so the oil film is held with its surface tension and prevented from flowing out of the end part of the sample 1. Consequently, the vicinity of the end part point P of the sample 1 which can not be observed by a conventional oilimmersion observing method because the oil flows out can be observed by oil immersion.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

每日本国特許庁(JP)

**⑩特許出願公開** 

#### 母公關特許公報(A)

昭62-121417

@int,Cl.⁴

始別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)6月2日

G 02 B 21/02 # G 02 B 21/00 8106-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**9発明の名称 液浸対物レンズ装置** 

②特 順 昭60-261018

会出 頤 昭60(1985)11月22日

砂発 明 者 中 沢

治 横兵市戸境区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

**徽研究所内** 

②出 圆 人 株式会社日立製作所

京京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代 瑶 人 弁理士 小川 勝男 外1名

95 AD 48

・ 発明の名称一 数長対物レンズ袋盤

- 2. 特許請求の範囲
  - i 対物レンズ免徴と被観器質料との間に、少なくとも液体の媒体を介在させる液検対物レンズ鉄圏にかいて、前記対物レンズ先端と前空後被疾其料との間に介在させる媒体を、複数の異質の媒体で選択に損圧したことを特象とする液便対物レンズ袋艦。
  - 2 特許請求の範囲報1項記載のものにかいて、 対徳シンズ先端と受製祭試料との間に介在させる媒体を、思辨率の異なる複数の媒体で順 状に設備したものである原便対効シンズ意識。
  - 3. 特許請求の韓國第1項を允は第2項記載のもののいずれかにおいて、対策レンメ先際と
    被職要試料との間に介生させる数估は、液体 味体中に、透明な固体により形成された中間 或体を介入させ耐状に復居するものとし、前 記載な媒体は増とし、少なくとも中間産体と

複製素語料との間に表面扱力を発生する物類 を形成せしめたものである家長対物レンズ糖 者。

- 4. 停許相求の銀銀票3項配数のものにおいて、 依体集体中の中間媒体を透明を平面状の抜か タスとしたものである板長対物レンズ保備。
- 5. 特許請求の凝固焦る項記載のものにかいて、 根体媒体中の中間媒体を透明を抑予値状の様 ガラスとしたものである原表対象レンズ協士。
- 6 特許請求の範囲要も項記載のものにかいて、 液体媒体中の中間解体を逸明を抜ガラスとし、 この板ガラスをリングに固定し、このリング を対物レンズ先異部の外間に、将定範囲を指 動可能に装得したものである延長対物レンズ 業務
- 5 発明の存組な説明
  - (発明の利用分野)

本発明は、重反対物レンズ領値に係り、収体 医体の無力を防止するのに許適な変反対句レン ズ幹値に関するものである。

#### 特蘭昭62-121417(2)

#### (発料の背景)

照微鏡調器により 1 で バターン 中岳気ヘッド 等の機械を 寸底形状を 0.1 mm オードの高材度で 割足する場合。 乾燥系対極レンズより も被急対 物レンズの方が再像力が良いため 有利となるが、被抵対極レンズでは、対物レンズと 被翻談試験 (以下単に試料という)との間に油度など液体 鉱体を介在させることが必要になる。

従来の被反対物レンズ資金による観視につい で毎9回かよび終め回を参照して説明する。

据 9 歴 社、従来の 放 受 対 物 レンズ 製 世 の 断 面 図、 第 16 型 は、 減 9 図 の 重 度 に よ る 式 料 の 過 帯 視 数 状態 を 示 す 説 羽 感 で る る 。

依米の及使対物レンズ機械では、第9回化尿 すように、対物レンズ4の先端に怕などの数体 減体2を整布して試得1を提展するようになっ ている。

放体概体 2 の風折率をmiとすると、対象レンズの性能を扱わす同口数 N A 社次文で与えられる。

数料上の製料点が飲料の平面内にある場合は、 窓を対物レンズを使う上で開想は生じないが、 第10 窓に示すごとく、飲料1 の需辺器や溶部を 観察する場合は、液体媒体2 の他質が売出して しまい、成長観察が不可能となる。ことで100 ×対物レンズの場合。一例として、作動照照4 = 0.25 = 毎度である。

をか、上記の舗徴館の分系館や対物レンスの 理報等に関しては、例えば、面拌他2名、応用 工学表的、全原出版(船和4年2月)、P.87 に記載されている。

#### (希明の目的)

本類明は、前述の世条技術の問題点を解決するためになられたもので、 試料協画や関立部を顕示を観視者する場合でも、 対象レンズ先端とな料との間に介在する版体製体が廃出することなく、 高分解能の観察を可能にする変良対能レンズ装備の提供を、 その目的としている。

#### (発明の数姿)

本発明に係る底袋対物レンズ袋道の構成は、

# A = + + + + + + + (1)

ただし、 4.は元朝上の物点 0 から対物レンメ 4 に入前する角度の最大値である。

とこうで、 顕微鏡の分解能 « は、使用する允 の選長を 3 として、

想是対なレンズでは、弦体操体2の用行率3。が、を集系対なレンズにかける空気の履行率3。41にくらべて大きく、3.25。となるので、対なレンズの分解的4は很要系の方が定換だよりも優れている。そこで、サブミクロン・オーダの数項を寸法形状を顕数鏡繋はする場合、収提対数レンズの方が高精度な別罪が可能となる。

例えば、上文でK = 0.6 , 1 = 0.5 Ban とし、190 × 対策レンメにかける sin ft = 0.93 とすると、市 版されている顕敬鏡所の油の戸折客1 = 1.5 であるから、 s = 0.25 Am の分辨能が油皮対物レンメにかいて得られるが、乾燥系対物レンズでは、 s = 0.57 Am となる。

対象レンズ先端と被観察試料との間に、少さくとも根体の技体を介在させる放性対象レンズを 健にかいて、前記対策レンズ先端と前記複響象 試料との間に介在させる無体を、複数の基質の 議体で層状に根据したものである。

なか、付記すると、対容レンズ先端と数数数 試料との間に介在させる媒体は、弦体線体中に、 説明な固体により形式された中間 解体を介入させ 層状に被磨するものとし、前記似体器体は相 とし、少なくとも中間 媒体と複複数以料との間 に設面宏力を発生する値度を形成せしめたもの である。

すなわち、本発明では、放免対物レンスの作 動態部を見かけ上小さくし、試料上の治療展さ を減少させることにより治験の流出を防止して いる

また、使用する意体級体の部の粘度を大きくすることにより地膜の流動を防止している。その結果、武井の路面や周辺部についても、旅徒対象レンズにより高精度な経路を可能をしたも

#### 特開昭62-121417(3)

のでもる。

(を集の発車例)

以下、本発明の各製物例を新り回えいし何8 図を参照して説明する。

まず、無1回は、本発明の一笑地例に係る故 受対物レンズ菩薩化よる鉄段聯部艦察状況を示 す森成区、第2回は、本勤明の他の実施的に係 る似民対物レンズ製性による鰐口数の改善を示 **ナ鉄収図である。** 

オン、冬園にシいて、お7因と周一符号のも のは従来技術と同学部分を示してかり、对物レ ンズ4は外形を示しているが、その内容は良り 図に示したレンズ構成と何じものである。

割:層化タいて、2~1。2~2は、対効レ ンズ 4 先端と弦観察鉄輌(以下単化鉄料という) 1との間に介在させる数体数体に係る曲による 治頭を示す。 3 は、意体液体中の中間媒体を供 成する碑い子根状の遊明な根ガラスである。

とのように、本製施例では、油膜2-1.板 ガラスる、効果2~2が層状に数層して集体を

治説 2 - 1 、 2 - 2 の風折単は異なる値をも コように別々の故を用いるとともできるが、一 敷的には同一の血を用いて同じ屈折率とすると とがてき、例えば屈奸革ミュ15である。また。 複ガラス 3 の組計事は通常は上記他の屈折罪と 同一になるような材質を進ぶことができるが、 別の屈折率とすることもできる。

他與 2 - 1 、 2 - 2 かよび私ガラス 3 の 屈折 事をみな何一のm. m 15とした場合には、元学的 には、第9回に示した従来の指表対物レンズ発 盤と全く同じになり、九元根ガラス3が山麓の 形状を保持しているという点のみが弱をる。

曲銭と板ガラスの顔折串を真ならせた他の異 類例が何を図に示するのである。

第2回の敦長対物レンズ統副では、抽帳 2 -1の歴折事を相対的に大きく、例えばりからし し、根ガラスがの影折器を小さく。例えばぁ゠ 145 とする。

とのように、屈折半を調整することにより、 対態レンメ4に対する最大人割角は、群り図れ 形成している。

その霊徒の毒成の仕方と作用を説明する。

まず、夜ガラスを右裏2ー2により対称レ ンズ4に付着でせてかく。一方、武和1の役首 化油膜2-1を調下しておき。 前記対量レンズ 4を合集点位置をで近づけると、拍響2-1は 中間鉄体である透明ガラスで化付着する。この とき、 油味 2 - 1 の浮さは十分に輝くなってい るので、他族の表面嵌力により無1因のように 商展が保存され、武器1の塩配から流出すると とを防止できる。

したがって、従来の商表観察では、油が先出 して観察できなかった試料1の指那?点近母を 油食製泉することが可能である。

一例として、対物レンズムの作動組織を 0.23 mとし、根ガラスなを a39 mの被摩にすると、 油鉄2~1 、2~2 は、各々 0.67 の温度の存さ となる。また、対物レンメル先端の曲膜と抜す る直径は、例えばちゃて、枚ガラスるの直径は とれより多少大きねに作るととができる。

示したと同じらにしながら、試料1共軍の光軸 上の観察点のから対物レンズ4に向う光の光輪 となす最大角度もな、 な>りと大きくするとと により、先にの犬で示した韓ロ数とイを世来よ り大をくてき、対砲レンズの分解能を従来より 向上をせるととができる。

たシ、前述の第1,2回の変更対勢レンズ整 敵において、夜ガラスる。どを対物レンメルの 先端に吸着されは吸着可能にすることにより、 お願 2 - 2 は省くことができる。

また、複ガラスるを、飲料1の上に密瘡して のせることを可能にすることにより、指展2ー 1を省くととができる。

さらに、好染な例として、油銀2-1に、例 えば粘性の高い油を用いることができれば、彼 ガラス3を用いることなく、抽版3一2を抽膜 2-1の上に直接破除するととが可能である。

このとき、対物レンズ4の作動短程を4とし て、油菓2~2の厚さは0~4の間で可索でも り、これに対応して拍照2-1の厚さは4~9

特開昭62-121417 (4)

の間で可愛である。

せた、さらに特殊を例として、第2回に示し た層状に狡猾された狂数の数体、するから始値 2-1,2-2、板ガラスジの各層のうちの一 層を、型気層さたは其型磨く顔折率のでうと することも可能である。

例えば、武将『化製する位品2ー』に相当す る暦に、屈折草の非常に高い物質(例えばヵm 2 )を使い、极ガラス3に相当する層を忽気着 として、各層の単さを調整すれば、対態レンメ に対する最大入射角のを従来と等しくすること が可能である。

なか、終り図化分すように、飲料1の袋回に 遺明を保護展1-1が無点されていて、この保 長咲1-1を通りて#チ1-2の表面、例えば 4点を観察するような場合もある。

とのような場合は、保護肌!-!の原原を十 分厚く形成するととにより油製部の厚さを再く して始終の現出を助止することができ、板ガラ スミを用いずに油皮嚢媒を行うなとも可能であ

前3回に示す実施例は、仮体能体に係る性額 2-1.2-2間に、中間低体に係る透明な板 ガラスるが介入されてかり、との仮ガラスをは リング6に固定されている。このリング6は、 対物レンズ4の外車面に、上下方向に特定義部 を短載できるようだ終傷されている。5は、リ ンクゟが対物レンズ4から扱けるのを防止する ストッパである。

リング6の円銅は拍膜2-2で病元されてか り、リング6の上下動によりポガラスをと対物 レンズは先端との間の歯詰が迫切れることがな いように確成されている。

とのように、中間媒体に係る桜ガラメるを対 物レンズ4側に拘束することだらり、出1.2 図に示したようた加袋観察の作楽色が楽しく向 上する。

次化、本発明のさらに他の実施例を辞る思を お願して説明する。

無▲四は、本房房のさらに他の実施側に係る 放送対策レンス変遣の構成図で、図中、第2型

ととろで、無り回化示すように、試料1の斑 部、製造部を観察する就是対策レンスを配の機 **就では、武将1を対数レンメルから途ざけた過** 

ě.

合、板ガラス3位。鎮泉の袋族商投の大きい対 徴レンメル側に付着するので都合がよい。

しかる化、飲料1の選挙、周辺活を設まする 第1回の場合と違って、武将1の中央平面記を 謝祭する第2回の例では、板ガラス3の上下回 の油質製金面操は及収等し込ので、試料1を対 物レンズもから遺ざけた場合、根ガラスをが、 対称レンズ4と試料1とのどちら気に付着して 嵌るかは一根に焚えらず、試料の場所を変えて 観察を継続するのに作業性が感くなる。

そとで、これを改善した放後対物レンズ設健 がある図と示すものである。

節も図は、本発明のぜらに他の実施的に係る 液度対称レンズ症化の移動図であり、脳中、禁 1回と同一符号のものは、同時部分であるから、 その説明を省略する。

と同一符号のものは前等部分であるから、その 説明を省略する。

搬送の据1回ないし其6回の要量では、中間 雑体は平面状の夜ガラスを用いたものであるが、 第4図の例は、加護中の中間媒体に、雰囲状を たは非平面状の板ガラスを入りたものであ

本実施例だよれば、先の災害例と同様の効果 が勝符されるほか。中間画体の介入によって生 じる球菌収益を吹音することも可能である。

- 次に、汝及対知レンズ征世による根外の具体 例を貫る図ないしある図を参照して説明する。

据 5 図は、第 1 歴の鉄度による指表観察例を 拡大して示す説明弱、第の図は、その質量顕微 要像、第7回は、男6回のユージ面上の背面化 号級図、第8回は、Tドモニタ付を密放銃を促 の存成因である。

第5回化示す他を観察では、試料)は、設置 に適男の保護数1-1が財成されたもので、会 子1-2四mのパメーンサ後形状を観点するも

#### 特開昭62-121417(日)

OT 8 8.

ネティーでは、特定の点 c 、四番)、飲業配 c で示される形状を有している。

表子1-2上の超速近径の特定の点を化失的のように入射して反射した地は、保護値1-1 の増面がが上で全反的し、矢面のように対物レンズ4に戻るため健康でも形成する。

とのように、最後減1~1の強節メイで全反射させるためには、保護験1~1の屈折率を抽 は2~1の屈折率より大きくしなければいけた い。例とは、抽版2~1の点折率はを15とし、 保護領1~1の底折率にも165とすれば、上記 のように会反射するための臨外向は 67°となる。 とのような強度観度を行うすぎモニチ付頭徴 銀貨機の模式を乗る選択示す。

第8回にかいて、1 は飲料、4 は、摂敬機の 対称レンズで、収受対象レンズ装置を構成して いる。 2 は、別後鏡の装筒、 8 は、影故鏡に搭 載した『ドカメラ、9 は信号処理回路、10 は、 モニタ用のディスプレイ装置である。

板長対物レンス級職を提供することができる。 ・4. 図面の酪単な観明

1 … 贫料

2-1.2-2 … 抽鎮

5,5'.5/…板ガラス 4…到物レンズ

6 ... 11 7 2

代理人并至士 小 川 朋

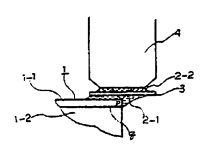
第5回に示すように、京長対物レンズ装置で 競楽したときの、顕敬値像は無6回に示すよう になり、実祖の契像パメーンに対応して、政秘 の健像パメーンが概念される。

いま、第8回に示したように、放使対句レンス製度を備えた顕微鏡に「ジュメラ8を搭載し、 製改構面像をディスプレイ製度10上に換し出す。 と、第8回のよーが断面上の弾簧信号は、第7 図に示すようになり、実像と機像の境が上の) 点と、パメーン放棄がく点は軽いため同図のように送ち込んだ放脈形状となる。

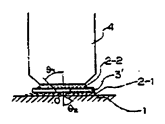
したがって 4 ~ c 間の距離のを、乾燥系効物 レンズでは複数するととのできたかった 0.1 mm オーダの致能を寸法まで、高物調に御足すると とができる。

#### (発明の効果)

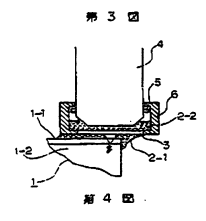


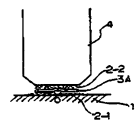


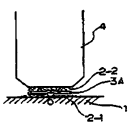
赛 2 2

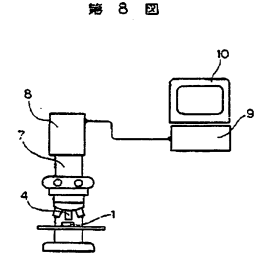


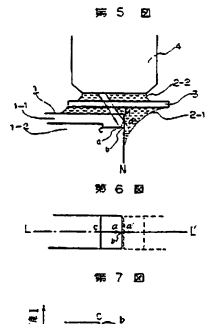
## 特際昭52-121417 (6)

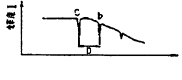


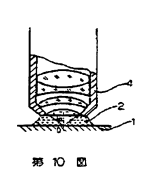




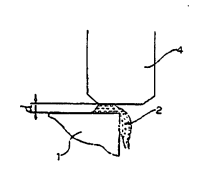








第 9 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: \_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.